

25 636



ASEJ

AUDITORÍA SUPERIOR DEL ESTADO DE JALISCO

PODER LEGISLATIVO

DEPARTAMENTO DE RECURSOS
MATERIALES Y SERVICIOS
GENERALES

MEMORÁNDUM

FECHA: 24 de junio de junio de 2025

NÚMERO: 322 /2025

329
330

PARA: DIEGO RAFAEL ZEPEDA PÉREZ
ENCARGADO DEL DESPACHO DE LA
DIRECCIÓN GENERAL DE
ADMINISTRACIÓN

DE: ARTURO MEDINA RUIZ
JEFE (a) de DEPTO. DE RECURSOS
MATERIALES

Asunto: Solicitud de adquisición de unidades vehiculares.

Por este conducto, solicito atentamente la adquisición de **07 siete unidades vehiculares** de colores claros que cumplan con las siguientes características y especificaciones técnicas, conforme a las necesidades operativas actuales y a la normativa vigente.

Estos vehículos deberán contar con los **dispositivos de seguridad obligatorios establecidos por la NOM-194-SE-2021**, garantizando así el cumplimiento de los estándares nacionales de seguridad vehicular.

09

Sin más por el momento, me despido enviándole un cordial saludo.

Arturo Medina Ruiz
ATENTAMENTE

ASEJ AUDITORÍA SUPERIOR DEL ESTADO DE JALISCO
PODER LEGISLATIVO
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
24 JUN. 2025
R 258
RECIBIDO

AMR/lcb*

ASEJ AUDITORÍA SUPERIOR DEL ESTADO DE JALISCO
PODER LEGISLATIVO
DIRECCIÓN GENERAL DE ADMINISTRACIÓN
COMPRAS
25 JUN. 2025
RECIBIDO

9A a cuatro folios

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| Categoría | Detalles |
|----------------------------------|--|
| Especificaciones Técnicas | <p>Gestoría para obtención de placas Carrocería en un solo color Motor: Turbo 1.0 L, 3 cilindros en línea, 97 HP @ 6,000 rpm, 103 lb-pie @ 2,400 - 4,000 rpm Transmisión: CVT con 7 velocidades simuladas Tracción: FWD,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estabilidad del vehículo (VSC) • Control de tracción (TRAC) • Control en pendientes (HAC) <p>Suspensión delantera: Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora Dirección: Eléctrica (EPS) Frenos delanteros: Discos ventilados Frenos traseros: Tambor Sistema de frenado: ABS, EBD, BA, SST</p> |
| Exterior | <p>Alerón Antena tipo tiburón Defensa delantera y trasera al color de la carrocería con insertos negros Espejos laterales abatibles eléctricamente, con luces direccionales y ajuste eléctrico Faros de niebla de halógeno Faros LED Luces de stop LED Luces diurnas (DRL) LED Luz de stop elevada LED montada en spoiler Medallón templado con desempañador</p> |
| Interior | <p>Aire acondicionado automático Área de carga con mecanismo para abatir los asientos traseros y Tonneau Cover Asiento para conductor tipo cubo con ajuste manual de 6 direcciones Asiento para pasajero tipo cubo con ajuste manual de 4 direcciones Asientos para pasajeros de segunda fila tipo banca, abatibles 60/40 y con 3 cabeceras Botón de encendido Cámara de reversa Conector USB en segunda fila (1) Conectores frontales USB (1) y 12 V (1) Controles al volante Paletas de cambio al volante Pantalla multi información de 7" (MID) Porta documentos (4) Portavasos (8) Sistema Android Auto® y Apple CarPlay® Sistema de audio AM/FM, USB, pantalla táctil de 8", conectividad Bluetooth® y 6 bocinas Ventanas delanteras con sistema contra obstrucciones (conductor/pasajero) Ventanas delanteras y traseras templadas con apertura eléctrica Vestiduras de tela con detalles en piel Volante y palanca de velocidades forrados en piel</p> |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|----------------------------------|---|
| | <p>conectividad Bluetooth® y 6 bocinas Ventanas delanteras con sistema contra obstrucciones (conductor/pasajero) Ventanas delanteras y traseras templadas con apertura eléctrica Vestiduras de tela con detalles en piel Volante y palanca de velocidades forrados en piel</p> |
| Seguridad | <p>Alarma e inmovilizador Alerta de cinturón Birlos de seguridad Bolsas de aire frontales (2), laterales (2) y tipo cortina (2) Cinturones de seguridad delanteros de tres puntos con mecanismo pretensor y limitador de fuerza Cinturones de seguridad traseros de tres puntos con ELR Control remoto (Bloqueo/Desbloqueo) Kit de seguridad Seguros eléctricos (accionados con la velocidad) Seguros para niños en puertas traseras Sensores de estacionamiento delanteros y traseros Sistema de Monitoreo de Presión de Neumáticos (TPMS) Sistema ISO-FIX/LATCH</p> |
| DIMENSIONES EXTERIORES | <p>Alto total: 1,635 mm Largo total: 4,030 mm Ancho total: 1,710 mm Distancia al piso: 200 mm Distancia entre ejes: 2,525 mm</p> |
| DIMENSIONES INTERIORES | <p>Largo: 1,955 mm Ancho: 1,420 mm Altura: 1,250</p> |
| DIMENSIONES ÁREA DE CARGA | <p>Largo: 755 mm Ancho: 1,000 mm Altura: 865 mm Volumen de carga (L): 369</p> |
| PESO Y CAPACIDADES | <p>Configuración de asientos: 2/3 Tanque de combustible (L): 36 Pasajeros: 5 Rines: Aluminio de 17" Llantas: 205/60 R17 Llanta de Refacción: 205/60 R17 con rin de aluminio de 17"</p> |



Dirección General de Administración.
Auditoría Superior del Estado de Jalisco.

Asunto: Solicitud de adquisición de unidades vehiculares.

ANTECEDENTES

En el marco de las evaluaciones periódicas realizadas por la Auditoría Superior del Estado de Jalisco (ASEJ) a los municipios, se ha identificado la importancia de mantener procesos administrativos transparentes y una adecuada gestión de los recursos públicos. En este contexto, el fortalecimiento del parque vehicular institucional mediante adquisiciones planificadas y justificadas permite no solo responder de manera eficiente a las demandas operativas, sino también cumplir con los principios de racionalidad, eficiencia y legalidad que exigen los entes fiscalizadores.

OBJETIVOS

Adquirir siete unidades vehiculares nuevas con especificaciones técnicas modernas y sistemas de seguridad conforme a la normativa NOM-194-SE-2021, a fin de optimizar las operaciones diarias, reducir los riesgos durante los desplazamientos y mejorar la imagen institucional.

JUSTIFICACION

La adquisición de nuevas unidades es una medida estratégica que permitirá reemplazar vehículos obsoletos, garantizar la movilidad operativa con vehículos seguros y eficientes, reducir costos por mantenimiento correctivo y asegurar el cumplimiento de normativas oficiales en materia de seguridad vehicular.

PROPUESTA

Realizar un proceso de adquisición transparente y conforme a la normatividad vigente para la compra de siete vehículos con motor turbo 1.0 L, transmisión CVT o manual, y características específicas de confort, seguridad y eficiencia descritas en el anexo técnico, priorizando el rendimiento de combustible y los elementos de asistencia al conductor.

ACTIVIDADES A REALIZAR

- 1) Elaboración del expediente técnico y validación presupuestal.
- 2) Aprobación del proyecto por el Encargado de Despacho de la Dirección General de Administración.
- 3) Publicación de convocatoria para proveedores.
- 4) Evaluación de propuestas técnicas y económicas.
- 5) Selección y adjudicación al proveedor seleccionado.
- 6) Firma de contrato de adquisición.
- 7) Recepción y verificación de las unidades.
- 8) Asignación y puesta en operación.



Dirección General de Administración.
Auditoría Superior del Estado de Jalisco.

Asunto: Solicitud de adquisición de unidades vehiculares.

COMPONENTES DEL PROYECTO

| CONCEPTO | DESCRIPCIÓN | BENEFICIO |
|---------------------------|--|--|
| Adquisición de vehículos | Compra de 7 unidades nuevas con tecnología eficiente y sistemas de seguridad avanzados | Renovación del parque vehicular, mayor eficiencia y cumplimiento normativo |
| Seguridad integral | Incorporación de bolsas de aire, ABS, EBD, sensores, TPMS e ISO-FIX | Reducción de accidentes y protección al personal |
| Tecnología y conectividad | Sistema Android Auto/Apple CarPlay, cámara de reversa, pantalla táctil, USBs | Mayor comodidad, productividad y adaptabilidad tecnológica |
| Eficiencia operativa | Motor turbo de bajo consumo y alto rendimiento | Reducción del gasto en combustible |
| Cumplimiento legal | Conformidad con NOM-194-SE-2021 y estándares ambientales vigentes | Evita sanciones y asegura operaciones legales |